

০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০	৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০	৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০	৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০	৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

৮৪. সর্বশেষ মুদ্রন সত্রটি কে ছিলেন?

- ক) শ্যামলা খান গ) মুন্সিফুলী খান
খ) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ ঘ) আরমজিব

৮৫. ভারতের মুচবিদ্যে অবস্থিত বাংলাদেশের ভূখণ্ড দক্ষিণ কোণে জেলার অন্তর্গত?

- ক) নীলফামারী গ) কুষ্টিয়া
খ) দালাদনিয়াট ঘ) দিনাজপুর

৮৬. সাতীয়া প্রথা কবে রহিত করা হয়?

- ক) ১৮১৯ গ) ১৮২৯
খ) ১৮৩৯ ঘ) ১৮৪৯

৮৭. বর্তমান মুজিবনগরের পূর্বনাম কি ছিল?

- ক) মেহেরপুর গ) অরুণাখাড়া
খ) আমবাগান ঘ) চুঙ্গীপাড়া

৮৮. কত তারিখে সর্বপ্রথম বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয়?

- ক) ২ মার্চ ১৯৭১ গ) ৭ মার্চ ১৯৭১
খ) ২৩ মার্চ ১৯৭১ ঘ) ২৫ মার্চ ১৯৭১

৮৯. বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?

- ক) চীন গ) ভারত
খ) পোল্যান্ড ঘ) ইরাক

৯০. বাংলাদেশ ও মিয়ানমার কোন নদী দ্বারা পৃথক?

- ক) নাক গ) কর্ণমুখী
খ) নবগঙ্গা ঘ) ভাগীরথী

৯১. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন কে আহ্বান করেন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী গ) রাষ্ট্রপতি
খ) শ্রমিক ঘ) প্রধান বিচারপতি

৯২. UNESCO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) হো গ) জেনেভা
খ) রোম ঘ) প্যারিস

৯৩. বদরের যুদ্ধ সংগঠিত হয় কবে?

- ক) ৬২৪ খ্রিষ্টাব্দে গ) ৬২৫ খ্রিষ্টাব্দে
খ) ৬২৬ খ্রিষ্টাব্দে ঘ) ৬২৭ খ্রিষ্টাব্দে

৯৪. বাংলাদেশের সফটওয়্যার প্রকল্পকারী সমিতির নাম কি?

- ক) সফটএস গ) বেসিস
খ) বিসিএস ঘ) বিসিসি

৯৫. সুইজারল্যান্ডে অবস্থিত খেলাধুলা সর্বোচ্চ বিদ্যে পর্বত আন্দালতের নাম কি?

- ক) কোর্ট অব ডিসিপ্রিন গ) কোর্ট অব অরবিট্রেশন ফর স্পোর্ট
খ) কোর্ট অব স্পোর্ট ঘ) কোর্ট অব গেমস অ্যাক্যুয়ার্স

৯৬. মহাভারত এবং প্রাচীন পুত্রবর্ধন নগরী যে একই জাতি কে শাসিত করেন?

- ক) কানিংহাম গ) মার্শাল
খ) কুকান ঘ) ওডোনেল

৯৭. প্রতিবছর বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন প্রকাশ করে কে?

- ক) UNDP গ) UNCTAD
খ) World Bank ঘ) WTO

৯৮. জনসংখ্যার বিশ্বের বৃহত্তম মুসলিম দেশ কোনটি?

- ক) ইন্দোনেশিয়া গ) পাকিস্তান
খ) বাংলাদেশ ঘ) নাইজেরিয়া

৯৯. হিট্রো বিমানবন্দর কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) ফ্রান্স গ) জর্জানি
খ) থাইল্যান্ড ঘ) ব্রিটেন

১০০. এক্সেলসিয়ার রাজধানীর নাম কি?

- ক) তরিন গ) জবলিন
খ) কিয়েভ ঘ) জাগরে

মডেল টেস্ট

০৩

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

- বাংলা ভাষা কোন মূল ভাষা বংশের অন্তর্গত?
ক) অষ্ট্রেলীয় গ) ইন্দো-ইউরোপীয়
খ) ভারতীয় ঘ) ইন্দো-ইরানীয়
- 'চকমক' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
ক) চীনা গ) তুর্কি
খ) উর্দু ঘ) হিন্দি
- সঠিক ব্যাকটি চিহ্নিত করুন।
ক) তুমি, রাসেল ও আমি নৌবিহারে যাব গ) রাসেল ও আমি, তুমি নৌবিহারে যাব
খ) তুমি, আমি ও রাসেল নৌবিহারে যাব ঘ) রাসেল, তুমি ও আমি নৌবিহারে যাব
- উপভাষা (Dialect) কোনটি?
ক) সাহিত্যের ভাষা গ) পাঠ্যপুস্তকের ভাষা
খ) জন বিশেষের মানুষের মুখে কথা ঘ) লেখা ভাষা
- বিভিন্ন ভাষা নিয়ে গবেষণা ও অনুসন্ধানকারী প্রতিষ্ঠান ইথনোলগ এর তথ্য মতে পৃথিবীতে বর্তমানে কতগুলো ভাষা প্রচলিত?
ক) প্রায় পাঁচ হাজার গ) প্রায় দু'হাজার
খ) প্রায় এক হাজার ঘ) প্রায় সাত হাজার
- পরবর্তী দর সংবৃত্ত হয়ে আমি 'অ' হয়—
ক) বিবৃত গ) স্বাভাবিক
খ) অবিবৃত ঘ) সংবৃত্ত
- কোনটি ফারসি ভাষার শব্দ?
ক) শহীদ গ) বাদশাহ
খ) আলমীরা ঘ) করতাল
- কোন শব্দটি তত্ত্ব নয়?
ক) বৌ গ) দই
খ) নাচ ঘ) পুস্তক
- 'নয়াদ' শব্দের অর্থ কোনটি?
ক) সংযোজন গ) সংক্ষেপণ
খ) সংশ্রবণ ঘ) বিরোজন
- 'খোদা' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ?
ক) আরবি গ) উর্দু
খ) ফারসি ঘ) বাংলা
- কোন শব্দটি তত্ত্ব?
ক) আধার গ) গারোয়ান
খ) সাক্ষীমান ঘ) সাক্ষাদান
- কোনটি বিশেষি শব্দ?
ক) টেকি গ) কুসা
খ) ফিজা ঘ) ঢাকা
- 'যদ' করে দাশাতো মৌসুমী ফুল গন্ধরাজ বকুল হাসনাহেনা মুচলটে গোলাপও' বাক্যটিতে বিরামচিহ্ন বসবে—
ক) ৫টি গ) ৬টি
খ) ৪টি ঘ) ৭টি
- বিভিন্ন ভাষা নিয়ে গবেষণা ও অনুসন্ধানকারী প্রতিষ্ঠান ইথনোলগ এর তথ্য মতে ভাষার দৃষ্টে বর্তমানে বাংলা ভাষার স্থান কোথায়?
ক) ষষ্ঠ গ) সপ্তম
খ) অষ্টম ঘ) নবম
- সম্মান নিম্নলিখিত পদের নাম কি?
ক) ব্যঙ্গব্যঙ্গ গ) ব্যঙ্গব্যঙ্গ
খ) সমস্তপদ ঘ) সমস্ত্যমান পদ

১৬. ভাষার মৌলিক রীতি কোনটি?

- ক) কথা বলার রীতি
খ) বড়োকার রীতি
গ) দেখার রীতি
ঘ) দেখা ও বলার রীতি

১৭. নিচের কোনটি সমার্থক বিরুদ্ধি শব্দ?

- ক) লেন-সেন
খ) ফিট-ফাট
গ) ঘন-দৌলত
ঘ) সাঁ-সাঁ

১৮. নিচের কোন দুটি সমার্থক?

- ক) অধিনবুল-সাক্ষ্যভা
খ) অধিনবুল-অধিনবীক্ষা
গ) ভাসের ঘর-ভাসের বিষ
ঘ) কোলোটিই নয়

১৯. 'হৃদয় কপালে' এর বিপরীত বাগধারা কোনটি?

- ক) অদৃষ্টের পরিধান
খ) একদশে কুহুপতি
গ) অজ্ঞান দেখা
ঘ) কেউকেটা

২০. 'সাকী গোপাল' বাগধারার অর্থ কোনটি?

- ক) অপসার্য
খ) মূর্খ
গ) নিরুৎসাহ
ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক

২১. 'যার কোনো মূল্য নেই' একে বাগধারা দিয়ে প্রকাশ করলে কি হবে?

- ক) জাকারুকা
খ) জুলাই বনের বাঘ
গ) ভাসের বিষ
ঘ) ঢাকের বায়া

প্রশ্ন নং ২২-২৫ : কোন বানানটি শুদ্ধ?

২২. ক) কৃষিজীবী
খ) কৃষিজীবী
গ) কৃষিজীবী
ঘ) কৃষিজীবী
২৩. ক) আভিধানিক
খ) আভিধানিক
গ) আভিধানিক
ঘ) আভিধানিক
২৪. ক) শান্তনা
খ) শান্তনা
গ) শান্তনা
ঘ) শান্তনা
২৫. ক) শীততাপ
খ) শীততাপ
গ) শীততাপ
ঘ) শীততাপ

২৬. A drowning man catches — a straw.

- ক) at
খ) with
গ) on
ঘ) of

২৭. I had to go to Dhaka —

- ক) because my sister's marriage.
খ) as my sister's marriage.
গ) so that my sister's marriage.
ঘ) because of my sister's marriage.

২৮. They worked hard to complete the task — time.

- ক) on
খ) in
গ) within
ঘ) by

২৯. Death does not distinguish — the rich and the poor.

- ক) from
খ) by
গ) for
ঘ) between

৩০. My birthday is — February.

- ক) in
খ) on
গ) at
ঘ) by

৩১. My friend — before I came.

- ক) would be leaving
খ) had been leaving
গ) had left
ঘ) will leave

৩২. Nazrul Islam is one of the greatest poets of Bangladesh.

- ক) নজরুল ইসলাম বাংলাদেশের বড় কবি
খ) নজরুল ইসলাম একজন শ্রেষ্ঠ কবি ছিলেন
গ) বাংলাদেশের একজন শ্রেষ্ঠ কবি নজরুল ইসলাম
ঘ) নজরুল ইসলাম বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠতম কবির একজন

৩৩. He who obtains has little. He who scatters has much.

- ক) যিনি জুড়ান তার সামান্য আছে, আর যিনি ছিটান তার প্রচুর আছে
খ) জুড়ানোর আর থাকে, ছিটানোর আর থাকে
গ) জুড়ান ব্যক্তির সামান্য আছে, আর ছিটান ব্যক্তির প্রচুর আছে
ঘ) জুড়ান ব্যক্তির চেয়ে ছিটান ব্যক্তির কম থাকে

৩৪. If you are late again, I shall have to — you.

- ক) knock
খ) strike
গ) punish
ঘ) hit

৩৫. His father came to see him —.

- ক) of
খ) off
গ) after
ঘ) away

৩৬. There is a bridge — the river.

- ক) on
খ) for
গ) over
ঘ) above

৩৭. Do you — earthquakes in your country?

- ক) see
খ) have
গ) feel
ঘ) know

৩৮. This coffee tastes —.

- ক) sweet
খ) delicious
গ) sour
ঘ) bitter

৩৯. 'A bull market' means that share prices are —.

- ক) static
খ) rising
গ) moving
ঘ) falling

৪০. The police is looking — the case.

- ক) from
খ) into
গ) on
ঘ) of

৪১. Due to financial crisis, thirty more people — last week.

- ক) were lie off
খ) were laying off
গ) were layed off
ঘ) were laid off

৪২. A sixteen year old is not — to vote in the national election.

- ক) as old enough
খ) enough old
গ) old enough
ঘ) enough old as

৪৩. I cannot — what you say.

- ক) make over
খ) make out
গ) take over
ঘ) take out

৪৪. Every body should — their old parents.

- ক) look after
খ) look up
গ) look of
ঘ) look into

৪৫. He has — M. A. from a public university.

- ক) the
খ) an
গ) a
ঘ) None of these

Read the following story & answer the questions

Once upon a time there lived a poor man called Suruj Ali. He was an honest, hard - working man and looked after a large mango orchard. The owner of the orchard, Hamidur Rahman, was a very rich man.

One day some of Hamidur Rahman's friends came to visit him. It was during the summer season when the mangoes were ripe. So Hamidur Rahman asked Suruj Ali to pick some of the mangoes and give them to his friends. He picked some rice and large mangoes but



১৬	খ
১৭	ঘ
১৮	ক
১৯	ঘ
২০	ঘ
২১	ঘ
২২	ঘ
২৩	ক
২৪	ঘ
২৫	ক
২৬	ক
২৭	ঘ
২৮	ক
২৯	ঘ
৩০	ক
৩১	গ
৩২	ঘ
৩৩	ঘ
৩৪	ঘ
৩৫	গ
৩৬	ঘ
৩৭	ঘ
৩৮	ঘ
৩৯	গ
৪০	গ
৪১	ঘ
৪২	ঘ
৪৩	গ
৪৪	ক
৪৫	গ

they were sour. Again he picked mangoes thrice but all mangoes were sour. Hamidur Rahman became angry and shouted, 'How long have you been working for me. "Three years sir" Suruj Ali replied. "Three years and still don't know which mangoes are sweet and which are sour!" "How can I know which mangoes are sweet and which are sour, sir?" asked Suruj Ali. "You told me to look after your mangoes. You didn't tell me to eat them." "Suruj Ali, you are right," said Hamidur Rahman. "I admire your honesty and I'm proud of you. Such honesty must certainly be rewarded. Here take this gold coin."

৪৬. What should be the proper title of the story?

- ☐ Task of an honest man.
☐ Honesty never defeats.
☐ The orchard and its guard.
☒ Honesty is the best policy.

৪৭. Where and how many years did Suruj Ali work?

- ☒ A mango orchard and three years.
☐ An apple orchard and two years.
☐ An orange orchard and three years.
☐ A mango juice factory and three years.

৪৮. How was his honesty revealed?

- ☐ Through speaking the truth.
☐ Through caring for the guests.
☒ Through unknowing the taste of mangoes.
☐ Through taking care of the orchard.

৪৯. What is the opposite meaning of the word 'desolate'?

- ☐ isolated ☐ abandoned
☐ disfigured ☒ populous

৫০. Dhaka is — London of Bangladesh.

- ☐ a ☒ the
☐ an ☐ no article

৫১. ক একটি কাজ ৮ দিনে ও ব সেই একই কাজ ৪ দিনে করতে পারে। যদি তারা একই সাথে কাজটি করে তবে তা কয়দিনে শেষ হবে?

- ☒ ২.৬৬ ☐ ৩ ☐ ৩.৩৩ ☐ কোনোটিই নয়

৫২. একটি Econo কলমের মূল্য ৫ টাকা এবং একটি Matador কলমের মূল্য ৪ টাকা। যদি ঐ দোকানদার ৫০০টি কলম বিক্রি করে ২৩০০ টাকা পায়, তবে সে কয়টি Econo কলম বিক্রি করেছিল?

- ☐ ২৭৫ ☒ ৩০০ ☐ ৩১৫ ☐ কোনোটিই নয়

৫৩. একটি কলমের দাম ১০ টাকা এবং ১০টি খামের দাম ৩ টাকা। ৩টি কলম ও ১০টি খামের দাম কত হবে?

- ☒ ৩৩ ☐ ৩৬ ☐ ৩৯ ☐ কোনোটিই নয়

৫৪. সুমন ১২০ টাকা দিয়ে কয়েকটি কলম কিনলো। প্রতিটি কলমের দাম যদি ২ টাকা কম হতো তবে সে আরো ২টি কলম বেশি পেত। সে কতগুলো কলম কিনেছিল?

- ☐ ৮ ☒ ১০ ☐ কোনোটিই নয়
☐ ১২

৫৫. যদি $a < b$, তাহলে নিচের কোন সংখ্যাটি a -এর চেয়ে বড় কিন্তু b -এর চেয়ে ছোট হবে?

- ☒ $(a+b)/2$ ☐ $ab/2$
☐ $b-a$ ☐ ab

৫৬. x , y এবং z -এর মধ্যে ১৪০০ টাকা এমনভাবে ভাগ করা হলো যেন x পেল y -এর দ্বিগুণ এবং y পেল z -এর দ্বিগুণ। তাহলে y কত টাকা পেল?

- ☐ ৮০০ ☐ ৬০০
☒ ৪০০ ☐ ২০০

৫৭. একটি অফিসে ৩২ জন মহিলা কর্মী আছে এবং ঐ অফিসে পুরুষ ও মহিলা কর্মীর অনুপাত ৯ : ১৬। ঐ অফিসে শতকরা কতজন পুরুষ কর্মী আছে?

- ☐ ৩২% ☒ ৩৬%
☐ ৩৭% ☐ ৪০%

৫৮. বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০ টাকার ৬ বছরে বৃত্ত সুদ হয়, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে বৃত্ত সুদ হয়?

- ☐ ৪০০ ☐ ৪২৫
☒ ৪৫০ ☐ কোনোটিই নয়

৫৯. ক-এর কাছে ২৬০ টাকা আছে। এর সাথে কত টাকা যোগ করলে সে সমস্ত টাকাকে ৬, ৭ অথবা ৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবে?

- ☒ ৭৬ ☐ ৮২
☐ ৯২ ☐ কোনোটিই নয়

৬০. x -কে যদি ১৮ এবং ১৬ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪ এবং ১০ হয়। x -এর মান কত হতে পারে?

- ☐ ৫২ ☐ ৫৪
☒ ৫৮ ☐ কোনোটিই নয়

৬১. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ। ১২ বছর পর পিতার বয়স হবে পুত্রের বয়সের ২ গুণ। পিতার বর্তমান বয়স কত?

- ☒ ৩৬ ☐ ৩৮
☐ ৪০ ☐ ৪২

৬২. ১০ জন ছাত্রের গড় বয়স x । যদি অন্য ৫ জন ছাত্রের গড় বয়স ২০ হয়, তবে ঐ ১৫ জন ছাত্রের গড় বয়স কত হবে?

- ☐ $(10x + 20)/(x + 5)/15$ ☐ $(10x + 20)/(x + 5)$
☒ $(x + 10)/15$ ☐ কোনোটিই নয়

৬৩. $188^2 - 187^2 = ?$

- ☐ ৭ ☐ ১৪৭
☒ ২৮৭ ☐ কোনোটিই নয়

৬৪. $(0.8 \times 0.04 \times 0.02)/0.01 = ?$

- ☐ ০.৪ ☒ ০.০৪
☐ ০.০০৪ ☐ কোনোটিই নয়

৬৫. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৩৮০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫০ এবং শেষ ৫টির গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

- ☐ ১০ ☐ ১৫
☒ ২০ ☐ কোনোটিই নয়

৬৬. একটি ড্রাবের নির্বাচনে সব সদস্যই ভোট দিল। সুমন ২৫%, ফারুক ৩৫% এবং বাবু অবশিষ্ট ২০০ ভোট পেলে। সুমন কত সংখ্যক ভোট পেলে?

- ☒ ১২৫ ☐ ১৩৫
☐ ১৫৫ ☐ কোনোটিই নয়

৬৭. একটি ফেব্রুয়ারি মাসের তারিখ তার প্রাচীরে ১.৫ গুণ। ঐ ফেব্রুয়ারি ২১শে বর্ণিমার হলে তার মাস কত?

- ☐ ৯ ☐ ১২
☒ ১৮ ☐ কোনোটিই নয়

৬৮. মূল্য ২০ টাকা ও ৩০ টাকা দামের সমন্বয়ক কলম কিসলো। যদি সে মোট ১০০০ টাকার কলম কিনে থাকে তবে মোট কয়টি কলম কিসলো?

- (ক) ৪০ (খ) ৩২
(গ) ৪০ (ঘ) কোনোটিই নয়

৬৯. যদি $xy < 0$ এবং $z < 0$ হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই সঠিক হবে?

- (ক) $xy > 0$ (খ) $xy < 0$
(গ) $xy < z$ (ঘ) কোনোটিই নয়

৭০. একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবিধার্থে বইটির মূল্যের ১০% হ্রাস করা হলো। তিন মাস পর বইটির নতুন মূল্যের উপর আরো ৫% ছাড় দিয়ে বইটি বিক্রয় করা হলো। বইটি কত টাকায় বিক্রি হলো?

- (ক) ৮৫.৫ (খ) ৮০.৫
(গ) ৭৬.৫ (ঘ) কোনোটিই নয়

৭১. ত্রিভুজের দুইটি কোণের পরিমাণ 92° এবং 42° হলে অপর কোণটির পরিমাণ-

- (ক) 88° (খ) 56°
(গ) 66° (ঘ) 90°

৭২. চতুর্ভুজের বিপরীত বাহু ও কোণগুলো সমান হলে ঐ চতুর্ভুজকে কি বলে?

- (ক) সামান্তরিক (খ) আয়তক্ষেত্র
(গ) বর্গক্ষেত্র (ঘ) সমম চতুর্ভুজ

৭৩. $a^2 - b^2$ ও $a^3 + b^3$ এর গ. সা. গ-

- (ক) $(a+b)$ (খ) $(a-b)$
(গ) $a^2 + b^2$ (ঘ) $a^2 - b^2$

৭৪. $\frac{1}{\log_2(abc)} + \log_2(abc) + \log_2(abc) =$ কত?

- (ক) ০ (খ) ১
(গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) $\frac{1}{3}$

৭৫. $3x^2 - 2 - 5x^2 - 66 = 0$ হলে, x এর মান কত?

- (ক) ১ (খ) ২
(গ) ৩ (ঘ) ৪

৭৬. প্রকার ভুলারে রান্নার সময় পানির স্ফটনক-

- (ক) কম হয় (খ) বেশি হয়
(গ) ঠিক থাকে (ঘ) কোনোটিই নয়

৭৭. সবুজ এঁই বদা হয়-

- (ক) পৃথিবীকে (খ) ইউরেনাসকে
(গ) মঙ্গলকে (ঘ) শনিকে

৭৮. বায়ু একটি পদার্থ। কারণ বায়ুর-

- (ক) গুণ আছে (খ) স্থান দখল করে
(গ) বল প্রয়োগে বাধা সৃষ্টি করে (ঘ) উপরের সবগুলোই

৭৯. টমিটোর জাত কোনটি?

- (ক) ইরান (খ) কিরগ
(গ) থানিক (ঘ) জুয়েল

৮০. বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে কবে?

- (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
(গ) ১৯৭৫ সালে (ঘ) ১৯৭৬ সালে

৮১. "আইন-ই-আকবরী" গ্রন্থের লেখক কে?

- (ক) সুলতান আকবর (খ) টোডরমল
(গ) আবুল ফজল (ঘ) নাসিরউদ্দীন

৮২. শশাঙ্কের রাজধানীর নাম কি ছিল?

- (ক) মুর্শিদাবাদ (খ) মেদিনী
(গ) মুম্বাই (ঘ) কর্ণসূর

৮৩. প্রাচীন চন্দ্রবীপের বর্তমান নাম কি?

- (ক) ময়মনসিংহ (খ) বরিশাল
(গ) সোয়াখালী (ঘ) চট্টগ্রাম

৮৪. সুলতান মাহমুদ মোট কতবার ভারত আক্রমণ করেন?

- (ক) ৫ বার (খ) ৭ বার (গ) ১৭ বার (ঘ) ১৯ বার

৮৫. পলাশী দিবস কোনটি?

- (ক) ৭ মার্চ (খ) ২৩ মার্চ
(গ) ২৩ ফেব্রুয়ারি (ঘ) ২৩ জুন

৮৬. "ছিয়াত্তরের মকবর" কত খণ্ডে বিভক্ত হয়?

- (ক) ১৭৬৫ (খ) ১৭৭০
(গ) ১৭৭২ (ঘ) ১৭৭৬

৮৭. বঙ্গভঙ্গ রূপ হয় কোন সালে?

- (ক) ১৯০৫ (খ) ১৯১৬
(গ) ১৯২৩ (ঘ) ১৯১১

৮৮. "অপারেশন লার্চলাইট" কোন ঘটনার সাথে সম্পর্কিত?

- (ক) ১৯৮৮ সালের পাক-ভারত যুদ্ধ (খ) ১৯৬৫ সালের পাক-ভারত যুদ্ধ
(গ) ১৯৭১ সালের স্বাধীনতা যুদ্ধ (ঘ) ১৯৭৫ সালের বাংলাদেশের দামনিক বিদ্রোহ

৮৯. বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা হয়েছিল-

- (ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১ (খ) ২৬ মার্চ ১৯৭১
(গ) ১০ এপ্রিল ১৯৭১ (ঘ) ১০ জানুয়ারি ১৯৭২

৯০. "বালিশিরা ভ্যালি" কোথায় অবস্থিত?

- (ক) বাংলাদেশ (খ) ভোলা
(গ) মৌলভীবাজার (ঘ) রাঙ্গামাটি

৯১. WTO-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- (ক) জেনেভা (খ) প্যারিস
(গ) টোকিও (ঘ) নিউইয়র্ক

৯২. সর্বশেষ জাতিসংঘের সদস্যপদ গ্রহণ করেছে কোন দেশটি?

- (ক) ডেনমার্ক (খ) সুইডেন
(গ) সুইজারল্যান্ড (ঘ) দক্ষিণ সুদান

৯৩. "কমিউনিজম" এর অর্থ-

- (ক) সাম্যবাদ (খ) ন্যায়বাদ
(গ) সমাজতন্ত্রবাদ (ঘ) ধনতন্ত্রবাদ

৯৪. কোন দেশে "এক দেশ দুই নীতি" প্রথা বিদ্যমান?

- (ক) ভারত (খ) চীন
(গ) গ্রেট ব্রিটেন (ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

৯৫. ইরানের পুরাতন নাম কি?

- (ক) মোসোপটেমিয়া (খ) হেলভেসিয়া
(গ) পারস্য (ঘ) রোডেশিয়া

৯৬. www-এর জনক কে?

- (ক) চার্লস ব্যাবেজ (খ) ভিনটন জি কার্ফ
(গ) টিম বার্নার্স লি (ঘ) জিমি ওয়েলেন

৯৭. রাশিয়ার আইনসভার নিম্নকক্ষের নাম কি?

- (ক) স্টেট ডুমা (খ) ফেডারেল কাউন্সিল
(গ) চেম্বার (ঘ) ডায়ট

৯৮. ডবলহ বিল অবস্থিত-

- (ক) ফরিদপুরে (খ) জামালপুরে
(গ) বশোরে (ঘ) পটুয়াখালিতে

৯৯. "জল" উপজাতি বাস করে-

- (ক) লাতিন আমেরিকায় (খ) দক্ষিণ আফ্রিকায়
(গ) ভারতে (ঘ) ফ্রান্সে

১০০. বেসিট কি?

- (ক) ব্রিটেনের ইউরোপিয়ান ইউনিয়ন হতে আলাদা হওয়া
(খ) ব্রিটেনের জাতিসংঘে নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য পদ প্রত্যাহার করা
(গ) অর্থনৈতিক জোট গঠন (ঘ) সামরিক জোট গঠন

৬৮	গ
৬৯	ক
৭০	ক
৭১	ঘ
৭২	ঘ
৭৩	ক
৭৪	ঘ
৭৫	গ
৭৬	ঘ
৭৭	ঘ
৭৮	ঘ
৭৯	গ
৮০	ঘ
৮১	গ
৮২	ঘ
৮৩	ঘ
৮৪	গ
৮৫	ঘ
৮৬	ঘ
৮৭	ঘ
৮৮	গ
৮৯	গ
৯০	গ
৯১	ক
৯২	ঘ
৯৩	ক
৯৪	ঘ
৯৫	গ
৯৬	গ
৯৭	ক
৯৮	গ
৯৯	ঘ
১০০	ক